

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W METRACH  
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ  
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE  
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO

BOISKO PIŁKARSKIE 90x60m  
PŁYTA BOISKA 102x66m

Moduł 12 siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej, o wymiarach 6,04x0,38m.  
ilość 6 szt. = 72 miejsca

Propozycje lokowania dodatkowych modułów.  
ilość 2 szt. = 24 miejsca

Suma projektowanych siedzisk: 74+24=96

Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,55m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiską).

Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk.

----- Granica działki

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK  
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23    tel./fax 844 88 81  
e-mail: [spk@spak.com.pl](mailto:spk@spak.com.pl)    [www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant arch. Anna SIWEK    nr upr. 169/01/WŁ  
arch. Maciej KIRPSZA

Sprawdzający arch. Konrad STYKA  
nr upr.: Wg – 13/2000

Branża  
**ARCHITEKTURA**

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Temat PROJEKT ODBUDOWY/ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK  
PRZY BOISKU PIŁKARSKIM  
GMINA WIELUŃ  
WIEŚ RUDA

Zawiera  
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
LOKALIZACJA SIEDZISK**

Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:500	03/2006	POS-RUD-2	00

